Japanese Patent Application Publication No.8-137887 (Translation of paragraphs [0053]-[0096] and [0099]-[0105])

[0053] Fig. 9 is an example of a display screen of an electronic filing device in the embodiment. The display screen comprises a document display window 54A for displaying a list of documents, a tag display window 54B for displaying a tag display window 54B displaying a tag list. These two windows may be constantly displayed or displayed only when they are necessary. In the figure, the case in which two windows are constantly displayed is shown.

[0054] The tag display window 54B has a tag group display area 54B1 and a tag display area 54B2, and the group of tags contained in the selected tag group is displayed in the tag display area 54B2. In addition, it has an "unclassified" group as a special tag group. This is a tag group meaning that no tag is related, and the tag to be contained here is an excention and does not exist.

[0055] The document display window 54A has a box 54A1 corresponding to a hierarchical structure, an area 54A2 related to a tag retrieval condition, and an area 54A3 for displaying a group of documents, and the group of documents contained in the selected box (in this case, a box 1) fulfilling the retrieval condition specified in the area 54A2 is displayed in the area 54A3. In addition, a title display area 54A for displaying the title of the window 54A, i.e., "document display window", and a menu display area 54A5 for displaying the processing enabled to be performed in the document display window 54A (for example, a processing menu such as "scanner" for inputting a new document) are provided.

[0056] There are two methods for displaying documents: an icon display and an image display, which can be set as a display mode using a menu. The icon display is a mode displaying individual documents using icons, and the image display is a mode displaying individual documents using the first page images. In both modes, when a tag other than the tag indicated in the retrieval condition is related to a document, an icon or an image is emphatically displayed to indicate this fact. In the icon display, an emphatic display is performed by changing the form and color of an icon and emphasizing the outline of an icon. In the image display, the outline of the image on the first page of a document is emphatically displayed.

[0057] Fig. 9 shows an example of an icon display. When a tag other than the tag indicated in the retrieval condition is related to a document 2, a black area is added to the upper left corner of the outline of an icon. A document 3 indicates the other case without a tag.

[0058] Whether or not a tag is related can be understood from the above fact by looking at the document (an icon or image) in the document-list window 54A3 without performing an operation. When the document (an icon or an image) is left-clicked with a mouse 57, an image display window is opened and a page image is displayed in detail. In addition, when the document (an icon or an image) is right-clicked with the mouse 57, the tag list window 54G is opened as described in Fig. 17, and the tag related to the document (in this case, the document 2) is displayed.

[0059] Fig. 10 shows a table for managing information related to a display screen, which are document display window information and document display status information. The document display window information has a field in which the number of windows and the inputtable current window number are recorded.

[0060] The document display status information has as many elements as the number of windows, and each element comprises a current disk No. (for example, disk No. 0), a current box No., a current box No., a current tag group No., a current tag No., a display mode, a display layout, and a retrieval condition field.

[0061] The items to which "current" is added are the classification items within the hierarchical structure presently displayed in the document display window 54A. The display mode manages whether it is an icon display displaying a document using an icon or an image display displaying and expressing the first page. The display layout manages how many documents are arranged and displayed vertically and horizontally in the document display area 54A3. The retrieval condition manages information related to a tag that has become a retrieval condition when the group of documents presently displayed is a result of retrieval of some sort. The conditions are: a pair including a tag group and a tag, an item combining the pair with logical AND or logical OR, unclassified, and vacant (no retrieval condition). In other words, on the basis of the content stored as retrieval conditions, a document related to the retrieval object tag is retrieved and displayed in the document display area 54A3.

[0062] Now, a case in which a document is newly registered and a case an additional registration is made to a document to which a tag is related in the electronic filing device is explained.

[0063] Figs. 14 and 15 show processing flows and Figs. 11-13 show an example of an operation screen, respectively. In the above cases, there are two types of documents: a document whose use purpose, etc., of the new document to be registered and to which a tag to be related to the document is already clear, and a document in which a registration is desired even though the use purpose remains unclear so that classification cannot be performed. In case of the former document, a new document can be input into the

document display window 54A by providing the retrieval condition related to the desired tag, performing retrieval, and narrowing down the display target document. In case of the latter document, a new document can be input into the document display window 54A (to the document display window 54A prior to selecting a tag) any time.

[0064] To explain it in detail, when the system is activated, a window No. (1) is opened as a document display window 54A as shown in Fig. 9 in Step S41. Then, by setting the number of the document display window information to 1 and the number of the current window to 1, each item of the window No. (1) in the document status information is initialized.

[0065] When an optical disk (No. 0) is set in Step S42 here, the process proceeds to Step S43 and the list of boxes stored in the optical disk 0 is displayed in the upper area 54A1 of the document display window 54A. At the same time, the tag display window 54B is opened in Step S44.

[0066] When box 1 is selected from the box list area 54A1 in Step S45, the box list contained in box 1 is displayed in the lower area 54A3 of the document display window 54A.

[0067] At this point in time, it becomes possible to perform initial registration of a document whose use purpose and tag to be related are unclear. In other words, the process proceeds to Step S52 and the scanner 100 displayed in the menu display area 54A5 of the document display window 54 is selected by operating the mouse 57.

[0068] On the other hand, when registering a document whose use purpose and tag to be related are already clear, or when registering a document to be added to a document to which a tag is already related, next, the process proceeds to Step S47.

[0069] When, for example, a tag group 4 is selected in the tag display window 54B in Step S47, the tag list contained in the tag group 4 is displayed in the tag display window in Step S48. At this point in time, the system sets the tag group 4 in the current group column of the window corresponding to the document display status information by referring to the current window (1) in the document display window information in Fig.

[0070] When, for example, "unclassified" is selected in the tag group area 54B1 in the tag display window 54B in Fig. 9, the document list to which no tag is related is retrieved, Steps S47-S49 are skipped, and the document list to which no tag is related is displayed on the document display window in Step S50. At this point in time, the system sets "NULL", meaning "unclassified", in the column of the current tag of a window (2) corresponding to the document display status information in Fig. 10 by referring to the current window (2) in the document display window information.

When performing retrieval, the retrieval condition 2 (unclassified) is specified and a retrieval request is made to the retrieval section. The retrieval section responds to the display section and displays the retrieval result.

[0071] When the tag 5, for example, is selected in the tag display window 54B2 in Step S49, the document list to which the tag 5 is related is retrieved and displayed in the document display window 54A. At this point in time, the system sets the tag 5 in the current tag column of the window (1) corresponding to the document display status information by referring to the current window in the document display window information in Fig. 10.

[0072] When performing retrieval, the retrieval condition 1 (tag group 4: tag 5) is specified in Step S50 in the area 54A2 in Fig. 9 and a retrieval request is made to the retrieval section. In other words, documents (icons or images) matching the retrieval condition 1 (tag group 4: tag 5) are displayed in, for example, the document list window 54A3 as shown in Fig. 9.

[0073] At this point in time, documents to be related to, for example, the tag 5, can be newly input. To be more specific, the process proceeds to Step S52 and the scanner 100 displayed in the menu display area 54A5 of the document display window 54A is selected by operating the mouse 57.

[0074] On the other hand, when the document 2 from among the documents (icons or images) displayed in the document list window 54A3 in Step S50, for example, is left-clicked with the mouse 57, the image display window is opened and a page image of the document 2 is displayed in detail.

[0075] At this point in time, an additional registration can be performed to the document 2 related to the tag 5. To be more specific, the process proceeds to Step S52 and the scanner 100 displayed in the menu display area 54A5 of the document display window 54A is selected by operating the mouse 57.

[0076] When the scanner 100 is selected, a pull down menu 101 is displayed as shown in Fig. 11. In the pull down menu 101, processing menus of a scanner setting 102 and a scanner input 103 are displayed.

[0077] When the process proceeds to Step S53 and the scanner setting 102 is selected by operating the mouse 57, a scanner setting window 54E shown in Fig. 12 is opened in the document display window 54A.

[0078] Here, an example of a display of the scanner setting window 54E is explained by referring to Fig. 12. The scanner setting window 54E comprises a paper size setting area 54E4 for setting the paper size when the document to be registered is read by the scanner 58, a resolution setting area 54E5 for setting the resolution when the document is read by the scanner 58, a paper direction setting area 54E6 for setting the direction (vertical or horizontal) of the paper to be read by the scanner 58, an OK button 54E7, and a cancellation button 54E8.

[0079] The paper size setting area 54E4, the resolution setting area 54E5, and the paper direction setting area 54E6 respectively comprise a drop down single-selection list box, and in accordance with the number of times the prescribed buttons in respective setting areas are operated by the mouse 57, data is selected one by one from among the prescribed lists and displayed in respective areas.

[0080] When the OK button 54E7 is clicked with the mouse 57 after respective items in the paper size setting area 54E4, the resolution setting area 54E5, and the paper direction setting area 54E6 are set as described above, the set content is reflected in the system and the scanner setting window 54E is closed. In addition, when the cancellation button 54E8 is clicked with the mouse 57, the set content is not reflected in the system (cancelled) and the scanner setting window 54E is closed.

[0081] Then, after the scanner setting window 54E shown in Fig. 12 in Step S53 is opened, the process proceeds to Step S54, the setting items of the scanner 58, namely, paper size, resolution, and paper direction, are set in respective setting areas 54E4, 54E5, and 54E6, the OK button is clicked, and the scanner setting is terminated (the scanner setting window 54E is closed).

[0082] Next, the process proceeds to Step S55. When the scanner input 103 is selected from the pull-down menu 101 shown in Fig. 11 by operating the mouse 57, the scanner input window 54D as shown in Fig. 11 is opened in the document display window 54A in an overlapping manner.

[0083] Here, an example of a display of the scanner input window 54D is explained by referring to Fig. 11. To the scanner input window 54D, a paper size display area 54D1, resolution display area 54D3, and a paper direction display area 54D4 are provided. In these areas, the content set in the scanner setting window 54E, i.e., the content set by clicking the OK button 54E7 after inputting desired values to the paper size setting area 54E4, resolution setting area 54E5, and the paper direction setting area 54E6 is displayed. It should be noted that when the scanner was not set in Step S54, default values, for example, paper size "A4", resolution "200dpi", and paper direction "vertical", are displayed in these areas.

[0084] In addition, in the page number display area 54D1, the page number of the document to be input by the scanner 58 is displayed. In other words, the initial value is "1" and hereafter, every time the document is input, the page number is updated and displayed.

[0085] Furthermore, to the scanner input window 54D, an input execution button 54D5, an input stop button 54D6, a scanner setting button 54D7, a document end button 54D8, and an end button 54D9 are provided.

[0086] When the input execution button 54D5 is clicked with the mouse 57, the document already set to the scanner 58 is read page by page (if an ADF is equipped, the document is read page by page consecutively).

[0087] When the input stop button 54D6 is clicked with the mouse 57, the document reading operation executed by the scanner 58 is stopped. The scanner setting button 54D7 is for opening the scanner setting window 54E from the scanner input window 54D. When the scanner setting button 54D7 is clicked with the mouse 57 when the values displayed in the paper size display area 54D1, resolution display area 54D3, and paper direction display area 54D4 of the scanner input window 54D are desired to be changed, the scanner setting window 54E is opened and the desired value can be changed.

[0088] A document end button 54D8 is for instructing the system to terminate reading of one document (regardless of the number of pages). To be more specific, when the document end button 54D8 is clicked with the mouse 57 when reading of the one document is terminated in the scanner 58, a document creation window 54F shown in Fig. 13 is displayed. By providing prescribed processing to the document creation window 54F, the document input using the scanner 58 is registered.

[0089] An end button 54D9 is for instructing the system to terminate processing for the scanner input window 54D. To be more specific, when the end button 54D9 is clicked with the mouse 57, the scanner input window 54D is closed. When the read document was not registered even after the reading operation of the scanner input window 54D was executed (for example, when the document end button 54D8 was not clicked, etc.), the document creation window 54F is opened.

[0090] Then, when the scanner input window 54D shown in the display device 54 in Step S55 is displayed, after setting the document to the scanner 58, the input execution button 54D5 is clicked. Then, the process proceeds to Step S57 and the scanner 58 is operated and set document is read page by page. When the document is set in the ADF of the scanner at this point in time, reading is performed page by page consecutively until reading of all pages are completed for documents with plural pages. However, when an ADF is not equipped, the follow-on pages of the document are set again in the scanner 58 after the input of one page of the document is completed and the input execution button 54D5 is clicked. In other words, this process is repeated over and over as long as the document to be input remains (Step S56 – Step S57a).

[0091] When the input of the one document is completed, the process proceeds to Step S58, and the document end button 54D8 is clicked, the process further proceeds to Step S59 and the document creation window shown in Fig. 13 is opened.

[0092] Here, an example of a display of the document creation window 54F is explained by referring to Fig. 13. The document creation window 54F comprises an instruction area 54 for newly registering a document to which input processing was provided in the scanner input window 54D, a document name setting area 54F3 for setting a document name in such cases, an instruction area 54F2 for adding and registering the document to which input processing was provided in the scanner input window 54D to the document displayed in the image display window presently opened on the display device 54 (in this case, the document 2), a document name setting area 54F4 for setting the document name to the document to which the document will be added in such cases, an OK button 54F5, and a cancellation button 54F6. Click can be only performed on either one of the instruction areas 54F1 or 54F2 at a time.

[0093] In the document creation window 54, processing of new registration or additional registration can be executed for the document to which input processing was provided in the scanner input window 54D. In other words, in case of performing new registration in Step S60, the process proceeds to Step S61 and the instruction area 54F1 is clicked. When the instruction area 54F1 is clicked, a check mark is displayed in the area. When the process proceeds to Step S62 and when the name of the document is already decided, the document name is input into the document name setting area 54F3 using a key board 55 in Step S63. On the other hand, when the document name is not decided, nothing has to be input to the document name setting area 54F3. Because in such cases, the year/month/day/hour/minute the document was read, which was measured by a timer embedded in the system as default values, is registered as the name of the document.

[0094] When performing an additional registration in Step S60, the process proceeds to Step S65 and the instruction area 54F2 is clicked. At this point in time, a check mark is displayed in the area. When the process proceeds to Step S66 and the document name is to be changed, the document name is input into the document name setting area 54F4 using the key board 55 in Step S67. On the other hand, when it is not necessary to change the document name, nothing has to be input to the document area 54F4. At this point in time, the document name displayed in the image display window presently opened on the display device 54 (in this case, the document 2) is displayed as default values.

[0095] After setting of the necessary section of the document creation window 54F is

completed, the process proceeds to Step S64, and when the OK button 54F5 is clicked, the window 54F is closed. At this point in time, in case of a new registration, a tag to be related is not clear and when the process proceeds to Step S52 after providing processing to Step S46, the document is only related to the box 1 (i.e., related to "unclassified") and registered. In other words, NULL, for example, is added to the related defining information of the object of the newly registered document and the ID of the newly registered document is added to the related defining information of the object of the box 1, which will be the parent.

[0096] When the tag to be related is already clear and the process proceeds to Step S52 after performing processing to Step S50, the document is related to the tag 5 and registered. In other words, a tag corresponding to the retrieval condition 1 (tag group 4: tag 5) is added to the related defining information of the object of the new registration document and the ID of the new registration document is added to the related defining information of the object to be a parent.

[0099] First, tag addition processing is explained by referring to the flowchart shown in Fig. 22. When a desired document, for example, the document 2, is clicked with the mouse 57 from among the documents displayed in the document list window 54A3 in Step S71, the tag list window 54G is opened as shown in Fig. 16 (Step S72). In the tag list window 54G, all the tag related to the document 2 is displayed. Fig. 16 shows the case in which the tag list window 54G is displayed in the document display window 54A in an overlapping manner.

[0100] An example of a display of the tag list window 54G is explained by referring to Fig. 18 here. The tag list window 54G comprises a title display area 54G1 for displaying the title of the window, a document display area 54G2 for displaying names of the documents selected in Step S71, a tag list display area 54G3 for displaying a tag list related to the document displayed in the document name display area 54G2, a tag addition button 54G4, a tag removal button 54G5, a tag retrieval button 54G6, an OK button 54G7, and a cancellation button 54G8.

[0101] Referring to Fig. 18, it is understood that from the tag list display area 54G3, the tags 5 and 6 are related to the document 2 selected in Step S71. When a new tag is desired to be added to the document 2, the process proceeds to Step S 73 and the tag addition button 54G4 is clicked with the mouse 57. Then, the process proceeds to Step S74 and the tag display window 54B' is opened as shown in Fig. 17. The tag display window 54B' is identical to the tag display window 54B that has already been opened at

that time and Fig. 17 shows an example of a display to be displayed in the tag list window 54G in an overlapping manner. In addition, the tag display window 54B' comprises the tag group display area 54B' and the area 54B' for displaying tags, as is the case with the tag display window 54B.

[0102] Next, the process proceeds to Step S75 and a tag desired to be newly added is selected from the tag display window 54B'. To be more specific, in case a tag 9 of a tag group 8 is desired to be added to the document 2, when the tag group 8 is clicked first in the tag group display area 54BI', the tag group 8 is emphatically displayed (for example, highlighted), and when the tag 9 is further clicked in the area 54BI' displaying the tag 9 is emphatically displayed (for example, highlighted) and at the same time, process proceeds to Step S76 and a tag confirmation operation window 54H as shown in Fig. 19 is opened.

[0103] Here, an example of a display of the tag confirmation operation window 54H is explained by referring to Fig. 19. The tag confirmation operation window 54H comprises a document name display area 54H1 for displaying the name of the document selected in Step S71 or in Step S81 (in case of adding a tag as described below), an addition tag display area 54H3 for displaying the tag to be added, which is the tag selected in Step S75, a removal tag display area 54H2 for displaying the tag selected in Step S83 (in case of removing a tag as described below), an OK button 54H4 to be clicked after each item described above is confirmed, and a cancellation button 54H5 to be clicked to dispose all the items described above.

[0104] After the content of the addition tag display area 54H3 displayed in the tag confirmation operation window 54H is confirmed in Step S76, the process proceeds to Step S77 and the OK button 54H4 of the tag confirmation operation window 54H is clicked. Then the tag confirmation operation window 54H is closed and the tag addition is executed. To be more specific,(tag group 8: tag 9) is added to the related defining information of the object of the document 2 and the object ID is added to the related defining information of the object to be a parent.

[0105] It should be noted that when the cancellation button 54H is clicked, a tag addition is not executed and the processing is cancelled. In addition, at this point in time, the window shown in Fig. 16 is displayed on the displaying device 54. In the case of terminating processing of tag addition/removal, the process proceeds to Step S78 and the OK button 54G7 of the tag list window 54G is clicked to close the tag list window 54G.

# (Translation of terms described in Figs. 9-22)

# FIG. 9

- 1 GROUP
- 2 TAG
- 3 DOCUMENT WITHOUT A TAG
- 4 DOCUMENT 2
- 5 DOCUMENT 3
- 6 DOCUMENT WITH A TAG
  - 54A1 BOX 1
- 54A2 GROUP 4: TAG 5
- 54B1 UNCLASSIFIED

# FIG. 10

- 1 DOCUMENT DISPLAY WINDOW INFORMATION
- 2 NUMBER
- 3 CURRENT WINDOW
- 4 DOCUMENT DISPLAY STATUS INFORMATION
- 5 CURRENT DISK
- 6 CURRENT BOX
- 7 CURRENT GROUP
- 8 CURRENT TAG
- 9 MODE
- 10 LAYOUT
- 11 RETRIEVAL CONDITION
- 12 OPTICAL DISK 0
- 13 BOX 1
- 14 GROUP 4
- 15 UNCLASSIFIED
- 16 ICON DISPLAY
- 17 TAG 5
- 18 GROUP 4: TAG 5

# FIG. 11

- 1 VERTICAL
- 100 SCANNER

- 102 SCANNER SETTING
- 103 SCANNER INPUT
- 54D1 PAGE NUMBER
- 54D2 PAPER SIZE
- 54D3 RESOLUTION
- 54D4 PAPER DIRECTION
- 54D5 INPUT EXECUTION
- 54D6 INPUT STOP
- 54D7 SCANNER SETTING
- 54D8 DOCUMENT END
- 54D9 END

- 1 SET SCANNER
- 2 PAPER SIZE
- 3 RESOLUTION
- 4 PAPER DIRECTION
- 54E6 VERTICAL
- 54E8 CANCEL

# FIG. 13

- 1 CREATE DOCUMENT
- 2 DOCUMENT NAME
- 54F1 CREATE NEW DOCUMENT
- 54F2 ADD PAGES TO CURRENT DOCUMENT
- 54F4 DOCUMENT 2
- 54F5 OK
- 54F6 CANCEL

#### FIG. 14

- 1 START
- S41 OPEN DOCUMENT DISPLAY WINDOW (1)
- S42 SET OPTICAL DISK 0
- S43 DISPLAY BOX LIST CONTAINED IN OPTICAL DISK 0
- S44 OPEN TAG DISLAY WINDOW
- S45 SELECT BOX 1

- S46 DISPLAY DOCUMENT LIST CONTAINED IN BOX 1
- S47 SELECT GROUP 4
- S48 DISPLAY TAG LIST CONTAINED IN GROUP 4
- S49 SELECT TAG 5
- S50 DISPLAY DOCUMENT LIST RELATED TO TAG 5 (A)
- S51 SELECT DOCUMENT 2

- 1 END
- 2 NEW
- 3 ADD
- S52 SELECT "SCANNER"
- S53 SELECT "SCANNER SETTING"
- S54 INPUT "SCANNER SETTING"
- S55 SELECT "SCANNER INPUT"
- S56 SELECT "INPUT EXECUTION"
- S57 INPUT DOCUMENT
- S57a ONE DOCUMENT INPUT?
- S58 SELECT "DOCUMENT END"
- S59 OPEN DOCUMENT CREATION WINDOW
- S60 NEW/ADD
- S61 SELECT "CREATE NEW DOCUMENT"
- S62 CREATE DOCUMENT
- S63 INPUT DOCUMENT NAME
- S64 CLOSE DOCUMENT CREATION WINDOW
- S65 SELECT "ADD DOCUMENT"
- S66 CHANGE DOCUMENT NAME
- S67 INPUT DOCUMENT NAME

#### FIG 16

- 1 GROUP
- 2 TAG
- 54A1 BOX 1
- 54A2 GROUP 4: TAG 5
- 54B1 UNCLASSIFIED
- 54G DOCUMENT

- 1 GROUP
- 2 TAG
- 54A1 BOX 1
- 54A2 GROUP 4: TAG 5
- 54B1, 54B' UNCLASSIFIED
- 54G DOCUMENT

# FIG. 18

- 1 DOCUMENT NAME
- 54G1 TAG LIST
- 54G2 DOCUMENT NAME 2
- 54G3 [5] TECHNICAL INFORMATION [6] CONFERENCE MATERIAL
- 54G4 TAG ADDITION
- 54G5 TAG REMOVAL
- 54G6 TAG RETRIEVAL
- 54G7 OK
- 54G8 CANCEL

# FIG. 19

- 1 DOCUMENT NAME
- 2 TAG TO BE REMOVED
- 3 TAG TO BE ADDED
- 54H TAG CONFIRMATION OPERATION
- 54H1 DOCUMENT 2
- 54H2 [5] TECHNICAL INFORAMTION
- 54H3 [9] TECHNICAL INFORMATION 2
- 54H4 OK
- 54H5 CANCEL

# FIG. 20

- 54I DISPLAY CONFIRMATION
- 54I1 CHANGE OVER WINDOW
- 54I2 DO NOT CHANGE OVER WINDOW
- 54I3 OK

- 1 START
- 2 END
- S41 OPEN DOCUMENT DISPLAY WINDOW (1)
- S42 SET OPTAICAL DISK 0
- S43 DISPLAY BOX LIST CONTAINED IN OPTICAL DISK 0
- S44 OPEN TAG DISPLAY WINDOW
- S45 SELECT BOX 1
- S46 DISPLAY DOCUMENT LIST CONTAINED IN BOX 1
- S47 SELECT GROUP 4
- S48 DISPLAY TAG LIST CONTAINED IN GROUP 4
- S49 SELECT TAG 5
- S50 DISPLAY DOCUMENT LIST RELATED TO TAG 5
- S70 TAG ADDITION/REMOVAL PROCESSING

# FIG. 22

- 1 TAG ADDITION
- 2 END
- S71 SELECT DOCUMENT
- S72 OPEN TAG LIST WINDOW
- S73 CLICK "TAG ADDITION"
- S74 OPEN TAG DISPLAY WINDOW
- S75 CLICK A TAG DESIRED TO BE ADDED
- S76 OPEN TAG CONFIRMATION OPERATION WINDOW
- S77 CLICK "OK" AND CLOSE TAG CONFIRMATION WINDOW
- S78 CLICK "OK" IN TAG LIST WINDOW AND CLOSE TAG LIST WINDOW

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出繼公別番号

特開平8-137887 (43)公第日 平成8年(1996) 5月31日

(51) Int.Cl.*	鐵剂配号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
G 0 6 F 17/30				
		9194 51.	GO6F 15/401	310 D

		客查請求	未請求 請求項の数5 OL (全 22 頁)		
(21)出職番号	特顯平6-272670	(71) 出額人 000003078 株式会社東芝			
(22) 出瀬日	平成6年(1994)11月7日	(72) 完明者	神奈川県川崎市幸区場川町72番地 大垣 武史 神奈川県川崎市幸区棒町70番地 体式会社 東芝柳町工場内		
		(72)発明者			
		(74)代继人	介理士 鈴江 武彦		

#### (54) 【発明の名称】 機器記憶検索装機

# (57)【要約】

[目的] 分類依条が確立している階層機造などによる書類の分類。整理とは独立しかつ並存できる分類体系を用い、変化の多た柔軟な分類体系での書類などの情報の分類、整理を可能とし、また、既存の分類体系を考慮することなく情報の登録が容易に行える情報配触検索装置を提供する。

【構成】スキャナから入力された新たな書類は、光ディスクに記録された階層構造の分類ツールであるボックス に分類し、きたに必要に応じて、これとは逆位の分類情報であるタグを付加して分類し、また、タグ 5 とタグ 6 に関連づけされている書類 2 からタグ 5 2 を削除するとき、その取外し対象タグが、書類表示ウインドウ 5 4 A のエリア 5 4 A とに指定された機等条件 (グループ4:タグ 5) と一致した場合、必要があればその機等条件を(グループ4:タグ 6) に変更して、その検索結果を書類表示ウインドウ 5 4 A と表示する。



(機類2からタグ (6) を数外で終り





[特許請求の顧用]

【請求項1】 複数の書類に対して、これらの複数の書類を分類するための少なくとも1つの分類情報を有する 付加情報を与え、前記分類情報に基づいて複数の書類を 分類して部艙する配値手段と、

1

前記分類情報を指定することにより、前記記憶手段に記憶されている書類の中から所望の書類を検索する検索手段と、

新規に前記記憶手段に記憶する書類を読み取る読取手段 レ

この読取手段で読み取られた書類を前記検索手段にて検 索された書類に追加して前記記憶手段に記憶させる処理 手段と

を具備したことを特徴とする情報記憶検索装置。

【請求項2】 複数の書類を階層的に分類して、検索情報とともに記憶する第1の記憶手段と.

複数の書類に対して、これら複数の書類を分類するため の少なくとも1つの分類情報を有する付加情報を与え、 前記分類情報に基づいた分類体系の中で複数の書類を分 類して配倫する第2の配倫手段と、

前記検索情報を指定することにより、前記第1の記憶手 段に記憶されている書類の中から所望の書類を検索する 第1の検索手段と、

前記分類情報を指定することにより、前記第2の記憶手段に記憶されている書類の中から所望の書類を検索する 第2の検索手段と、

新起第1の検索手段で検索された書類又は前距離2の検 素手段で検索された書類に対して、付加情報として新規 な分類情報を付加して、この付加された分類情報に基づ いて前記分類体系の中で分類した上で、前記検索手段で 検索された書類を前記第2の記憶手段に記憶させる処理 手段と、

を具備したことを特徴とする情報記憶検索装置。

【請求項3】 複数の書類に対して、これら複数の書類 を分類するための複数の分類情報を有する付加情報を与 え、前記複数の分類情報に基づいた分類体系の中で複数 の書類を分類して記憶する記憶主段と、 の書類を分類して記憶する記憶主段と、

前記複数の分類情報の少なくとも1つを指定することに より、前記記憶手段に記憶されている書類の中から所望 の書類を検索する検索手段と、

前記検索手段で検索された書類の付加情報の中の複数の 分類情報の中で、175至複数の分類情報を削除する削除 手段と、

前記検索手段にて検索された書類に対して、前記削除手 段にて1万至複数の分類情報が削除された付加情報に基 づいて前記分類体系の中で再分類した上で、前記検索手 段で検索された書類を前記記憶手段に記憶させる処理手 段と、

を具備したことを特徴とする情報記憶検索装置。

【請求項4】 複数の書類に対して、これら複数の書類 50

を分類するための複数の分類情報を有する付加情報を与え、前記複数の分類情報に基づいた分類体系の中で複数 の書類を分類して記憶する記憶手段と、

前記複数の分類情報の少なくとも1つを指定することに より、前記記憶手段に記憶されている書類の中から所望 の書類を検索する第1の検索手段と、

前記第1の検索手段で検索された書類の付加情報の中の 複数の分類情報の中で、1乃至複数の分類情報を削除す る削除手段と、

10 前記検索手段にて検索された書類に対して、前記削除手段にて1万至複数の分類博報が削除された付加情報に基づいて前配分類体系の中で再分類した上で、前記検索手段で検索された書類を前記記憶手段に配憶させる処理手段と

前記削除手段で削除された分類情報と前記第1の検索手段で書類を検索する際に指定した分類情報とが一致した とき、前記処理手段で前記削除手段で分類情報が削除さ れた書類を前記記憶手段に配慮した後、前記第1の検索 手段で検索された書類の付加情報の中の分類情報の中

20 で、前記削除手段にて削除された分類情報以外の少なく とも1つを指定することにより、前記記憶手段に記憶されている書類の中から所望の書類を検索する第2の検索 手段と。

前託処理手段で前記削除手段で分類情報が削除された書類を前記記憶手段に記憶した後、前記第1の検索手段で 書類を検索する際に指定した分類情報を指定することに より、前記記憶手段に記憶されている書類の中から所望 の書類を検索する第3の検索手段と、

前記第2の検索手段と前記第3の検索手段のいずれか一 方の検索結果を表示する表示手段と、

を具備したことを特徴とする情報記憶検索装置。

【請求項5】 複数の書類に対して、これらの複数の書類を分類するための複数の分類情報を有する付加情報を 与え、前記複数の分類情報に基づいた分類体系の中で復 数の書類を分類して配償する配備手段と、

前記複数の分類情報の少なくとも1つを指定することに より、前記記憶手段に記憶されている書類の中から所望 の書類を検索する検索手段と、

新規に前記記憶手段に記憶する書類を読み取る読取手段 40 と、

前記憶数手段で読み取られた書類に対して、前記検索手段によって書類を検索する際に指定した 17至複数の分 類情報を付加解をしてラス。この付加情報に基づいて 前記分類体系の中で分類した上で、前記徳数手段で読み 取られた新規な書類を前記記憶手段に記憶させる処理手 段と

を具備したことを特徴とする情報記憶検索装置。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、複数の書類を分類、

整理するための情報記憶検索装置に関する。 [00002]

【従来の技術】情報を、例えば書類単位で分類整理する ための技術として、キャビネット/パインダ/書類、あ るいはボックス/フォルダ/書類などの分類体系に基づ く情報管理が会社などで一般的に適用されている。この 分類体系としては、ツリー構造や、ネット構造が知られ ている。

【0003】ツリー構造は、例えば、オペレーティング ルをツリー構造で表現した階層構造の中に配置して、ユ ーザに呈示、分類させている。ファイルは、ツリー構造 のルートディレクトリからサブディレクトリを経て目的 とするファイルに至るパス名でその保管場所が離別され ている.

【0004】ネット構造を用いると、例えば、ハイパー テキストシステムでは、テキスト情報を管理単位に分割 して相互の関係を表すリンクを自由に設定することがで きる。このリンクを操作することにより、階層機造に限 らず自由な関係を定義して情報を管理することができ

【0005】情報記憶検索装置の一具体例である電子フ ァイリングシステムにおいては、紙のファイルと同様 に、キャビネット/パインダ/書類、あるいは、ボック ス/フォルダ/書類などの階層構造からなる分類体系を 構築して、情報の分類を実現している。ここで、階層の 深さは固定、あるいは、決められた範囲内で任意であ る。分類の方法は、まず階層構造を分類名称とともに定 義して、すべての書類をツリー構造で表現された分類体 系内のいずれか1つの位置に対応づけることにより分類 30 するのが一般的である。

#### [0006]

【登明が解決しようとする課題】従来の電子ファイリン グシステムで行なわれている階層構造に基づく書類など の情報管理では、次のような問題がある。

- (1) あらかじめ分類体系を決定しておかなければ活用 できない。
- 【0007】会社のオフィスで求められる情報には、同 じ業務用の情報であっても、その組織全体で利用する共 通の情報と、個人的に利用する固有の情報との二つの面 40 ことを目的とする。 がある。これらの情報を活用するためには必要な時にす ぐ取り出せるように、仕事の内容別・項目別・日付別・ 重要度別などに応じて情報の属性を利用して分類してお くことが図書の分類にも見られるように一般的な方法で ある.
- 【○○○8】この場合、新たな情報を登録したり既存の 情報を再分類する作業に先だって、あらかじめ分類体系 を決定しておかなければ、分類先を特定できないか、
- 「その他」の分類に含まれる情報量が膨れ上がり、情報 管理が無意味となる。このことは、分類体系が決定でき 50 られた書類を前記検索手段にて検索された書類に追加し

- なければ、情報の分類整理が始められないことを意味し ており、特に必ずしも分類体系が固定化していない個人 的に活用する情報の管理を困難にしている。
- (2)活用している分類体系を涂中で構築し直すことが 容易でない。
- 【0009】オフィスの日常業務では、新しい分類項目 を追加したり、既存の分類項目を細分化したり、既存の 分類項目を統合したり、といった分類体系そのものを見 直す必要が、仕事を進めてゆくにつれて発生する。とこ システムのファイル管理機能の実現に用いられ、ファイ 10 ろが、階層機造だけに魅づいて分類されている情報を分 類整理し直そうとすると、情報の実体を移動させずに分 類体系のみを再構築することができないために、これら は容易なことではない。情報の分類整理に有効な、情報 の属性を利用して構築された階層構造以外の仕組みを階
  - 層機造と合わせて活用することが望まれる。 (3) 進化成長する分類体系に合わせた情報の分類整理 が困難である。
  - 【0010】分類体系の全体を構築し直した場合でも、
  - 変化のあった分類について新旧の対応を取りながら関連 20 するすべての情報を分類整理し直すことは、一度に大き な作業量を発生させることになる。日常業務の中で少し ずつ分類体系を変化させ、少しずつ情報の分類整理を進 めることができず、分類整理そのものを困難にしてい
    - 【0011】以上のような問題点により、従来の電子フ アイリングシステムを実際に運用するにあたっては、ま ず、あらかじめ所定の分類体系を作っておき、それに対 応させて、情報としての書類を登録するようになってい た。このため、書類の入力時には、あらかじめ作成され ている分類体系に応じてその書類に対するキーワードを 用意する必要があった。すなわち、書類を入力するとき には、その書類の分類が確定していなければならなかっ た。また、一度入力した書類の分類整理を行うときに は、その分類体系内に限られていた。
      - 【0012】そこで、この発明は、従来の階層機造によ る分類・整理とは独立して、情報がそれ自体持っている 分類情報と並行かつ独立に設定された付加情報に従って 書類を分類・整理でき、しかも容易に新たな情報の登録 が行えるように構成された情報記憶検索装置を提供する

# [0013]

【課題を解決するための手段】本発明の情報記憶検索装 置は、複数の書類に対して、これらの複数の書類を分類 するための少なくとも1つの分類情報を有する付加情報 を与え、前記分類情報に基づいて複数の書類を分類して 記憶する記憶手段と、前記分類情報を指定することによ り、前記記憶手段に記憶されている書類の中から所望の 書類を検索する検索手段と、新規に前記記憶手段に記憶 する書類を読み取る読取手段と、この読取手段で読み取 て前記記憶手段に記憶させる処理手段とを具備してい ェ

【○○14】また、本祭明の情報記憶検索装置は、複数 の書類を階層的に分類して、検索情報とともに記憶する 第1の記憶手段と、複数の書類に対して、これら複数の 書類を分類するための少なくとも1つの分類情報を有す る付加情報を与え、前記分類情報に基づいた分類体系の 中で複数の書類を分類して記憶する第2の記憶手段と、 前記検索情報を指定することにより、前記第1の記憶手 段に記憶されている書類の中から所望の書類を検索する 第1の検索手段と、前記分類情報を指定することによ り、前記第2の記憶手段に記憶されている書類の中から 所望の書類を検索する第2の検索手段と、前記第1の検 索手段で検索された書類又は前記第2の検索手段で検索 された書類に対して、付加情報として新規な分類情報を 付加して、この付加された分類情報に基づいて前記分類 体系の中で分類した上で、前記検索手段で検索された書 類を前記第2の記憶手段に記憶させる処理手段とを具備 している。

【0016】また、本発明の情報記憶検索装置は、複数 の書籍に対して、これら物数の書籍を分類するための物 教の分類情報を有する付加情報を与え、前記複数の分類 情報に基づいた分類体系の中で複数の書類を分類して記 値する記憶手段と、前記複数の分類情報の少なくとも1 つを指定することにより、前記記憶手段に記憶されてい る書類の中から所望の書類を検索する第1の検索手段 と、前記第1の検索手段で検索された書類の付加情報の 中の複数の分類情報の中で、1乃至複数の分類情報を削 除する削除手段と、前記検索手段にて検索された書類に 対して、前記削除手段にて1乃至複数の分類情報が削除 された付加情報に基づいて前記分類体系の中で再分類し た上で、前記検索手段で検索された書類を前記記憶手段 に記憶させる処理手段と、前記削除手段で削除された分 類情報と前記第1の検索手段で書類を検索する際に指定 した分類情報とが一致したとき、前記処理手段で前記削 除手段で分類情報が削除された書類を前記記憶手段に記 50

億した後、前配第1の検索手段で検索された書類の付加 情報の中の分類情報の中で、前配削除手段とで削除され 分類情報以外の少なくとも1つを指定することによ り、前配配性手段に配憶されている書類の中から所望の 書類を検索する第2の検索手段と、前配処理手段で前配 間除手段で分類情報が削除された書類を前配配體手段に 記憶した後、前配第1の検索手段で書類を検索する際に 指定した分類情報を指定することにより、前配配値手段 に記憶されている書類の中から所望の書類を検索する第 3の検索手段と、前配第2の検索手段と前配第3の検索 手段のいずれか一方の検索後患を表示する後3千段とを

具備している。 【0017】さらに、本発明の情報配億検宗装置は、核 数の書類に対して、これらの複数の書類を分類するため の複数の分類情報を有する付加情報を与え、前配複数の 分類情報に基づいた分類体系の中で複数の書類を分類は で配慮する配便手段と、前配複数の分類情報を

も1つを指定することにより、前記記憶手段に記憶され

ている書類の中から所望の書類を検索する検索手段と、 新規に前記記憶手段に記憶する書類を誘み取る砂窓式手段 と、前記砂取手段で終み取られた書類に対して、前記検 奈手段によって書類を検索する際に指定した、1万至複数 の分類検報を付加情報として今え、この付加機和に基づ いて前記分類体系の中で分類した上で、前記検索手段で 読み取られた新規企業類を前記記憶手段に記憶させる処 即手段とと展している。

[0018]

【作用】この発明の一般禁によれば、書類を分類情報に基づいて分類するための分類体系と、書類でとに自由に関連づけることができる付加情報、例えばタグと、タクの分類体系とを定義/変更(取付け・取外し)する手段と、書類に関連づけられたタグルに関する検索条件を与えて検索し表示対象書類を核り込み表示する手段と、表示れた書類の一部または全部を分類整理する手段と、を設けることにより、変化の少ない分類体系を反映した分類体系を反映したタゲネとびタググループを利用した書類の分類と可能にした。すなわと、変化のある柔軟な分類体系を反映したがある状態がある。

 あらかじめ分類体系を決定できないときでも、分類
体系による分類は利用せず、タグとタググループによる 分類を利用することで、分類整理を始めることができ る。

【0019】2) 分類体系を途中で構築し直したいとき は、変化させる分類に含まれる書類に一時的なタグをつ け、後にこのタグの変更(取付け/取外し)を行うこと にり、再分類・整理が容易になる。

【0020】3) 固定的な分類は階層構造で、暫定的な分類はタグで、それぞれ取り扱うことによって、進化成長する分類体系に合わせた分類整理が可能となる。

4) 前項と同様、分類体系が確立していない分野でも、

タゲを利用することによって、分類整理が可能となる。 【0021】さらにこの発明の他の態様によれば、書類 に関連づけられたタゲに関する条件を与えて検索し表示 対象書類を絞り込んだウィンドウに対して、新たな書類 を登録することにより、検索条件として与えられたタグ と新たな書類との関連を容易に定義 (タゲの取付け) を することができる。これにより、書類の新規登録。すで に登録されている書類への追加登録が容易となる。すな わち、

1) あらかじめ分類体系を決定していなくても、とにか 10 く書類を登録することができる。

【0022】2)分類体系が確立していない分野でも、

とにかく書類を登録することができる。

さらにこの発明の他の態様によれば、書類に関連づけら れたタグに関する条件を与えて検索し表示対象書類を終 り込んだウィンドウの所望の書類に対して、さらに他の タグを取り付けることができる。また、その所望の書類 に関連づけられているタグを取外すこともできる。そし て、取外されたタゲが検索条件として与えられたタゲと 一致する場合には、その検索条件をその所望の書籍の他 20 ール20、通信制御モジュール40、画像処理モジュー のタグに変更して再度検索した結果を表示したり、ま た、同一の検索条件で再度検索した結果を表示すること ができるので、その結果表示ウインドウをもとに、タグ の取外しが行われてた書類に対して後継の処理が容易に 統行できる。これにより、書類の分類整理が容易になる とともに、作業の効率も向上する。すなわち、

1) あらかじめ分類体系を決定していなくても、とにか く書類を追加登録することができる。

【○○23】2) 進化成長する分類体系に合わせて、あ る条件を満たす書類を容易に分類整理することができ る.

3) 分類体系が確立していない分野でも、とにかく書類 を追加脊髄することができる。 [0024]

【実施例】以下、この発明の一実施例について図面を参 照して詳細に説明する。図2は、この発明を適用した電 イファイリング装置の一実施例の機成を示すプロック図 である。

【0025】すなわち、図2に示した電子ファイリング 装置は、少なくとも、制御モジュール10、メモリモジ 40 る。 ュール20、磁気ディスク装置51、52、表示装置5 4、キーボード55またはマウス57またはペン56、 システムバス60によって構成されている。オプション として、画像処理モジュール30、通信制御モジュール 40、画像バス61、光ディスク装置53、スキャナ5 8、プリンタ59が接続されていてもよい。

【0026】制御モジュール10は電子ファイリング装 置全体を制御するCPU11、磁気ディスク装置51、 52や光ディスク装置53などと接続するためのインタ フェース回路12、13から構成されている。

【0027】メモリモジュール20は、電子ファイリン グ装置全体を制御するプログラムおよび必要なデータを<br/> 記憶するメインメモリ21、必要なデータを表示するた めの表示メモリ22、オプションとして画像を記憶する 画像メモリ23などから構成されている。画像メモリ2 3は、例えば、光ディスク53から読み出された画像デ ータや光ディスク53に書き込む面像データを一時的に 記憶するためのものである。

【0028】表示メモリ22は、表示装置54に表示さ れる画像データを一時的に記憶するためのものである。 画像処理モジュール30は、画像データの圧縮、伸長、 拡大、縮小、回転などの処理を実行する画像処理しSI 回路31、スキャナ58およびプリンタ59のためのイ ンタフェース32、およびこれらを相互に接続する画像 バス61などによって機成されている。

【0029】通信制御モジュール40は、例えばLAN 62に接続するための通信インタフェース回路41など によって構成されている。システムバス60は、制御信 号用のバスであり、制御モジュール10、メモリモジュ ル30、を相互に接続するものである。

【0030】画像バス61は、画像データ転送用のバス であり、メモリモジュール20、画像処理モジュール3 ①を相互に接続するものである。キーボード55または マウス57またはペン56は、情報の分類整理を行なう ための各種の操作指令を入力するものである。情報その もの、情報を検索するためのキー、文書の名前、分類の 方法、などを入力する。

【0031】表示装置54は、分類された情報の表示、 情報を検索するためのキーの表示、文書の名前の表示、 分類体系の表示、などを表示するものである。また、分 類対象が画像データである場合には、画像データをウィ ンドウに表示して、画像処理1.5131により処理され た画像の拡大縮小回転などの結果である画像データも表 示できる。

【0032】ハード磁気ディスク装置51およびフロッ ピーディスク52は、情報そのもの、情報を検索するた めのキー、情報の分類体系、などを記憶するためのもの である。また、これらの一時記憶場所としても使用され

【0033】図1は、この実施例の電子ファイリング装 置のソフト構成図である。すなわち、表示処理部71、 入力処理部72、階層構造管理部73、タゲ構造管理部 74、オブジェクト管理部75、管理データ76から構 成されている。ここで、タグとは、書類ごとに自由に関 連づけることができる付加情報をさす。

【0034】表示処理部71は、タグ表示ウィンドウと 書類表示ウィンドウにそれぞれ必要な情報を表示する。 タグ表示ウィンドウと書籍表示ウィンドウは、これら2

50 つのウィンドウの組が複数組表示されていてもよく、1

つのタグ表示ウィンドウと複数の書類表示ウィンドウが 表示されてもよい。以下の説明では後者の場合について 述べる。

【0035】入力処理部72は、キーボード55または マウス57またはペン56により入力される指示を処理 する。具体的には、タゲ表示ウィンドウ内のタゲ選択、 書類表示ウィンドウ内の書類選択、処理メニューの選択 などである。指示入力された位置がどのウィンドウのど の座標であるか、どのアイコンに対する指示入力である か、どの処理メニューが選択されたか、についても判断 処理する。

【0036】階層構造管理部73は、ツリー構造により 構成された階層構造を生成・変更・削除・探索する機能 を提供する。具体的には、新しい分類項目の追加、既存 の分類項目の分類名変更、既存の分類項目の削除、与え られた分類名を持つ分類項目の階層構造内での位置の特 定、などである。

【0037】タグ構造管理部74は、タググループとタ ゲを生成・変更・削除・探索する機能、タゲの機造すな わちタゲゲループとタゲの関係を生成・変更・削除する 20 いる。 機能、を提供する。

【0038】管理データ76は、表示処理部71が必要 とする書類表示ウィンドウ情報と書類表示ステータス情 報、階層管理部73とタグ管理部74が必要とするオブ ジェクト情報、を含んでいる。

【0039】図3は、この実施例の電子ファイリング装 置により、階層構造と付加情報(タグ)に基づいて情報 を分類整理した様子を示す概念図である。分類体系とし て、例えば、光ディスク53aがボックス1、10を含 む階層構造を構成していて、ボックス1には書類2と3 30 と7とが分類されているものとする。また、書類2には タグ5とタグ6とが関連づけられている。なお、タグ 6はタググループ4に含まれているものとする。ま た、書類7にはタグ9が関連づけられており、このタグ 9 はタゲゲループ8 に含まれている。

[0040] 図4、図5は、この実施例の電子ファイリ ング装置で、こうした分類整理のための階層構造と付加 情報(タゲ) を表現するために利用している。「オブジ ェクト」の構造を示している。

【0041】ボックスであれ、書類であれ、タグゲルー 40 プであれ、タグであれ、「オブジェクト」で表現する。 すなわち、オブジェクトは、オブジェクトタイプ (光デ ィスク/ボックス/書類/タゲゲループ/タゲ)、オブ ジェクトID、名称、生成日時、関連定義情報へのポイ ンタからなり、関連定義情報は、複数個の、関連タイプ (親/子/関連) と関連オブジェクトIDの組からな

【0042】この場合、光ディスク53aとボックス 1. ボックス1と書類2. ボックス1と書類3. はそれ は「関連」関係、にあると表現する。すなわち、ボック ス1のオブジェクトには、オブジェクトタイプ「ボック ス」、オブジェクト I D 「1」、名称 (=ボックス

名)、生成日時、関連定義情報へのポインタが記録され ている。関連定義情報には、光ディスク53aが「親」 であることを示す関連タイプ「親」と関連オブジェクト 「53a」の組、書類2が「子」であることを示す関連 タイプ「子」と関連オブジェクトID「2」の組、書類 3が「子」であることを示す関連タイプ「子」と関連オ プジェクトID「3」の組、が記録されている。同様

に、書類2のオブジェクトには、オブジェクトタイプ 「書類」、オブジェクトID「2」、名称 (=書類 名)、生成日時、関連定義情報へのポインタが記録され ている。関連定義情報には、ボックス1が「親」である ことを示す関連タイプ「親」と関連オブジェクトID 「1」の組、タグ5が「関連」関係にあることを示す関 連タイプ「関連と関連オブジェクトID「5」の組、タ グ6が「関連」関係にあることを示す関連タイプ「関 連」と関連オブジェクトID「6」の組、が記録されて

【0043】図6は、「オブジェクト」を追加する場合 の処理フローである。「オブジェクト」を追加する場合 は、まず、ステップS11で新たなオブジェクトを生成 する。すなわち、オブジェクト管理領域を確保して、追 加しようとするオブジェクトのタイプ(光ディスク/ボ ックス/書類/タゲゲループ/タゲ)を設定し、新しい オブジェクトIDを割り当て、もし指定があれば名称を 設定し、生成日時を設定する。

【0044】次に、ステップS12に進んで関連定義情 報を設定する。すなわち、関連定義情報管理領域を確保 し、関連タイプ「親」と追加するオブジェクトのオブジ ェクトIDの組を設定する。さらに、ステップS13に 准み、親となるオブジェクトが持つ関連定義情報に、関 連タイプ「子」と追加する新しいオブジェクトのオブジ ェクトIDを追加する。

【0045】オブジェクトタイプにより、光ディスク/ ボックス/書類/タゲゲループ/タゲ、いずれの追加に も対応する。図7は、「オブジェクト」を削除する場合 の処理フローである。

【0046】「オブジェクト」の削除は、まず、ステッ プS21において削除対象オブジェクトの親であるオブ ジェクトの関連定義情報から、削除対象オブジェクトの オブジェクトIDを削除する。次に、ステップS22に 進んで削除対象オブジェクトに関連づけられているタゲ のオブジェクトの関連定義情報から、削除対象オブジェ クトのオブジェクト I Dを削除する。そして、ステップ S 2 3にて削除対象オブジェクトの関連定義情報を解放 し、オブジェクト管理領域を解放する。

【0047】オブジェクトタイプにより、光ディスク/ ぞれ「親子」関係、書類2とタグ5、書類2とタグ6と 50 ボックス/書類/タググループ/タグ、いずれの削除に

も対応する。図8は、「オブジェクト」を検索する場合 の処理フローである。

【0048】「オブジェクト」の検索は、まず、ステッ プS31で検索対象オブジェクトIDを受け取る。次 に、ステップS32に進み指定されたオブジェクトの関 連定義情報を順に調べる。その後、ステップS33で関 連タイプが「子」である関連オブジェクトIDを得て、 ステップS34にてそのオブジェクトを調べる。

【0049】書類検索の場合には、ステップS35にお ンドウの番号を得て、書類表示ステータス情報の検索条 件のフィールドを参照して検索条件を得る。書類検索の 場合で検索条件があるときは、ステップS36に進ん で、検索条件一致/不一致を判定して、一致すればステ ップS37にて検索結果リストに追加する。その他のと きは、ステップS38に進んで、すべての関連定義情報 について終了したか判断、まだなら継続処理、終了なら ステップS39で検索結果リストのオブジェクトが求め るオブジェクトの集合である。

【0050】オブジェクトタイプにより、光ディスク/ ボックス/書類/タゲゲループ/タゲ、いずれの検索に も対応する。上記の「オブジェクト」追加/削除によ り、書類の追加(新規登録)やタゲの取付け、取外しが 実現される。

【0051】書類の追加では、書類名の入力を求める。 ただし、必要な場合のみ入力すればよく、指定しなくて もよい。とにかく登録したい場合に有効であり、必要に 応じて書類名はいつでも設定または変更できる。

【0052】タグの取付けでは、タグ名の入力を求め る。ただし、必要な場合のみ入力すればよく、指定しな 30 ページ画像の外枠を強調表示して表示する。 くてもよい。とにかく目印として書類に関連づけておき たい場合に有効であり、必要に応じて適切なタグ名を設 定または変更できる。これは、特に分類体系が明確でな い場合の一時的な分類手段として極めて有効であり、階 層機器による分類とは別の仕組みで一時的な分類を実現 している点に特徴がある。図4からもわかるように、階 層機浩管理とタグ関連管理がオブジェクトを単位とし て、同じ仕組みで、しかも、独立に管理されていること から、タグ操作は階層構造や階層構造による分類結果に は何ら影響を与えない。両者の違いは、関連タイプ (親

/子/関連)により内部表現されている。 【0053】図9は、この実施例の電子ファイリング装 置の表示画面例である。この表示画面は、書類の一覧を 表示する書類表示ウィンドウ54A、タグの一覧を表示 するタグ表示ウィンドウ54Bからなる。これら2種類 のウィンドウ54A、54Bは、常に表示されていても よく、あるいは、それぞれが必要なときだけ表示されて もよい。図では常に表示されている場合を示している。 【0054】タグ表示ウィンドウ54Bは、タググルー を持ち、選択したタゲクループに含まれているタゲの集 合が表示エリア54B2に表示される。また、タグクル ープの特別なものとして「未整理」を持つ。これは1つ もタゲが関連づけられていないことを意味するタゲゲル ープであり、これに含まれるタグは例外として存在しな

12

【0055】書類表示ウィンドウ54Aは、階層構造に 対応するボックス54A1とタグに関する検索条件エリ ア 5 4 A 2 と書類の集合を表示するエリア 5 4 A 3 を持

いて、書類表示ウィンドウ情報を参照してカレントウィ 10 ち、選択したボックス(この場合はボックス1)に含ま れ、かつ、エリア54A2で指定した検索条件を満たす 書類の集合がエリア54A3に表示される。また、ウイ ンドウ54Aのタイトル、すなわち「書類表示ウインド ウ」を表示するためのタイトル表示エリア54A、書類 表示ウインドウ54Aにおいて実行可能な処理、例え ば、新たな書類を入力する処理としての「スキャナ」等 の処理メニューが表示されるメニュー表示エリア54A 5が設けられている。

【0056】書籍の表示方法には、アイコン表示とイメ 20 一ジ表示の 2 種類があり、表示モードとしてメニューで 設定できる。アイコン表示は何々の書類をアイコンで表 示するモードであり、イメージ表示は個々の書類をその **先頭ページ画像で表示するモードである。いづれのモー** ドでも、書類に対して検索条件に示されたタグ以外にも タゲが関連づけられているときには、そのことを示すた めにアイコンまたはイメージが強調表示される。アイコ ン表示では、アイコンの形状を変化させたり、アイコン の色を変化させたり、アイコンの外枠を強調したり、す ることで強調表示する。イメージ表示では、書類の先頭

【0057】図9にはアイコン表示の例が示されてお り、書類2に対して検索条件に示されたタグ以外にもタ **ゲが関連づけられているときには、アイコンの外枠の左** 上隅に黒い領域を付加してある。書類3は他のタグなし の場合を示す。

【0058】 タゲが関連づけられているかどうかは、 ト

記のことから書類一覧ウィンドウ54A3の書類(アイ コンまたはイメージ) を見ただけで操作なしでわかる。 書類 (アイコンまたはイメージ) をマウス57の左ボタ 40 ンケリックすると、画像表示ウィンドウが聞き、ページ 画像が詳細表示される。また、書類(アイコンまたはイ メージ) をマウス57の右ボタンクリックすると、図1 7に示したように、タグ一覧ウインドウ54Gが開い て、その書類(この場合は書類2)に関連づけられてい るタゲ一覧が表示される。

【0059】図10は、表示画面に関する情報を管理す るテーブルを示している。書類表示ウィンドウ情報と書 類表示ステータス情報とである。書類表示ウィンドウ情 報は、ウィンドウの個数と、入力可能なカレントウィン プ表示エリア54B1とタグを表示するエリア54B2 50 ドウの番号と、を記録するフィールドを有する。

[0060] 書類表示ステータス情報は、ウィンドウの 個数だけ要素を持ち、各要素は、カレントディスク(例 えばディスタバの・の)、カレントボックスハの・、カ レントタググルーブNo・、カレントタグNo・、表示 モード、表示レイアウト、検索条件のフィールドからな る。

【0061】カレントが付加されている項目は、現在、 曹類表示ウィンドウミ4 A に表示されている階層構造内 の分類項目を指している。表示と一ドは、曹類をアイコ ンで表示するアイコンを表示か、を管理している。表示レ して表現するイメージ表示か、を管理している。表示レ して表現するイメージ表示なか。を管理している。検索 条件とは、現在、表示されている曹類の条合が何らかの 後練の結果である場合、検索へ条件となったタグに関す る情報を管理している。検索 条件とは、現在、表示されている曹類の条合が何らかの を検索の結果である場合、検索へ条件となったタグに関す る情報を管理している。条件は、タググループとタグの 組、または、この組を軸握的軸握和で結合したもの、 または、未整理、または、空(検索条件なし)である。 すなわち、この検索条件として記録された内容をもと に、その検索が多のダグに関する書類が検索されて、 20 書類表示エリア54 A 3 に表示されるようになってい

【0062】さて、この電子ファイリング装置において、新たな書類を新規に登録したり、あるタグがすでに 関連づけられている書類に追加登録する場合について説 明する。

20063]図14、15に処理フローを、図11~図 13に操作園面例を、それぞれ示す。この場合、登録し ようとしている新たな書類の利用目的等が開催で、どの タグに関連づけるかがすでに明らかな書類もあれば、利 30 用目的が可開催で分類できないが、とにかく登録したい 書類も存在する。前者の居合は、その所望の分に関する検索条件を与えて検索して表示対象書類を飲り込んだ 書類表示ウインドウ54Aに対して新たな書類の入力を 行い、後者の基合は、書類表テウインドウち 4Aに対していつき、は次がよりないの書類表示ウインドウ 54Aに対して)新たな書類の入力を行えるようになっ ている。

【0064】詳しくは、まず、システムが起動される と、ステップS41で、図9で示したように、書類表示 ウィンドウ54AとしてウィンドウNo. (1)を関 く。このとき図10に示したように、書類表示ウィンド ウ情報の値数を1、カレントウィンドウを寄与1に設定 して、書類表示ステータン機構のウィンドウNo.

(1) の各項目を初期設定する。

【0065】 ここで、ステップS 42で光ディスク (N 0.0) がセットされたら、ステップS 43に進んで光 ディスク0に記録されているボックス一覧を書類表示ウ インドウ54Aの上部エリア54A1に表示する。同時 に、ステップS 44でタダ東示ウィンドウ54Bを開 14

【0066】ステップS45でボックス一覧エリア54 A1の中からボックス1が選択されたち、ステップS4 6でボックス1に含まれる番製一覧を書類表示ウィンド ウ54Aの下部エリア54A3に表示する。

【0067】この時点で、利用目的が不明確で関連づけ するタグが明らかでない書類の新規登録が行える。すな わち、ステップS52に進み、書類表示ウインドウ54 Aのメニュー表示エリア54A5に表示されたスキャナ 100をマウス57を操作して輩択する。

【0068】一方、その利用目的等が明確で、どのタダ に関連づけるかがすでに明らかな書類を登録する場合、 あるいは、あるタグがすでに関連づけられている書類に 追加するための書類を登録する場合は、次に、ステップ 8.47に連れ

【0069】ステップS47でタグ表示ウィンドウ54 Bにねいて例えばタググループ4台が選択されたら、ステップS48でタググループ4台が指択されたら、ステップS48でタググループ4台がまれるタグ一覧をタグ表示ウィンドウ上に表示する。このときシステムは図1 200の書類条売ウィンドウ増加のカレントウィンドウ

(1)を参照して、書類表示ステータス情報の対応する ウィンドウのカレントグループ欄に、タググループ4を 設定する。

【0070】ステップS47において、例えば、図9のタグ表示ウィンドウ54B上でタゲダループエリア54B1内の「未整理」が遊床されたち、どのタグと時間連づけられていない書類一覧を検索して、ステップS47で書類表示ウィンドウ上に表示する。このときシステムは書類表示ウィンドウ性限のカレントウィンドウ(2)を参照して、図10の書類表示ステータス情報の対応するウィンドウ(2)のカレントタゲ網に、未整理を規すNULLを設定する。検索時は、検索条件2(未整理)を指定して検索部に依頼する。検索部は検索検押を表示が出て、

ていつでも(タグを選択する以前の書類差示ウインドウ 5 4 A に対して)新たな書類の入力を行えるようになっ ている。 【0064】詳レくは、まず、システムが起動される と、スチップS 4 1 で、図9で示したように、書類表示 ウィンドウ5 4 A としてウインドウNo。(1) を間 で、書類表示ウィンドウ情報のカレントウィンドウを勢回し で、書類表示ステータス情報の対抗なするウィンドク

(1) のカレントタゲ欄にタゲ5を設定する。

【0072】検索時は、ステップ850で、図9のエリ ア54名とおいて検索条件1(タググループ4:タグ 5)を指定して検索部に検動する。検索部は検索結果を 表示部に応答して表示させる。すなわち、例えば図9に 示したように検索条件1(タググループ4:タグ5)に 一致した書類(アイコンまたはイメージ)が書類一覧ウ ィンドウ54名1またまでされる。

0 【0073】この時点で、例えば、タゲ5に関連づける

書類の新規入力が行える。すなわち、ステップ852に 進み、書類表示ウインドウ54Aのメニュー表示エリア 54ASに表示されたスキャナ100をマウス57を操 作して審保する。

【0074】一方、ステップS50で書類一覧ウィンド ウ54A3に表示された書類 (アイコンまたはイメー ジ) のうち、例えば、書類2をマウス57の左ボタンク リックすると、画像表示ウインドウが開き、書類2のペ ージ画像が詳細表示される。

【0075】との時点で、タグ5に関連づけされた書類 2に追加登録が行える。すなわち、ステップ852に進 み、書類表示ウインドウ54Aのメニュー表示エリア5 4A5に表示されたスキャナ100をマウス57を操作 して選択する。

【0076】スキャナ100が選択されると、図11に 示すように、ブルダウンメニュー101が表示される。 このブルダウンメニュー101には、スキャナ設定10 2及びスキャナ入力103の処理メニューが表示されている。

【0077】ステップS53に進み、スキャナ設定10 2をマウス57を操作して選択すると図12に示すよう なスキャナ設定ウインドウ54Eが、書類表示ウインド ウ54Aドに聞かれる。

【0078】とこで、図12を参照してスキャナ設定ウインドウ54Bの表示例について説明する。スキャナ設定ウインドウ54Bには、登録する書類をスキャナ58で誘致る際の用紙サイズ設定エリア54Bは、その書類をスキャナ58で誘致る際の解像技を設定するための解像技定エリア54B5、スキャナ58で誘致る所の所像技変に対す56足5、スキャナ58で誘致る所が方向(たて、横)を設定す 30名ための用紙方向設定エリア54B6、OKボタン54B7、キャンセルボタン54B8からなる。

【0079】用紙サイズ設定エリア54E4、解験度設定エリア54E5、用紙方向設定エリア54E5、用紙方向設定エリア54E6は不花、ドロップダウン単一選択リストボックスからなり、それぞれの設定エリアの所定のボタンをマウス57で操作した回販に応じて所定のリスト内からデータが1つづつ選択されて各エリアに表示されるようになっている。

【0081】さて、ステップS53で図12に示したよ 50 ると、スキャナ設定ウインドウ54Eが開かれて、所望

うなスキャナ設定ウインドウ54 Eが開かれた後、ステップ85 4 に進み、登録しようとする書類に関する河木やな58の設定項目、すなわち、用紙サイズ、解像度、用紙方向をそれぞれの設定エリア54 E 4、54 E 5、54 E 6に設定してO K ボタン54 E 7をクリックしてスキャナ設定を終了する(スキャナ設定ウインドウ54 E が関じられる)。

16

リックすると、画像表示ウインドウが開き、書類2のペ - シ画像が詳細表示される。 (0075) この時点で、タグ5に関連づけされた書類 10 03ををマウス57を操作して選択すると図11に示 2に追加登録が行える。すなわち、ステップ552に進 ようなスキャナ入力ウインドウ54Dが、書類表示ウイ

> ンドウ54A上にオーバーラップして関かれる。 【0083】 ここで、図11を参照してスキャナ入力ウインドウ54Dの表示例について説明する。スキャナ入 カウインドウ54Dには、用総サイズ表示エリア54D 、解線度表エリア54Dのエリアをは、所述したスキャナ教授りられ、これちのエリアには、前述したスキャナ教授ウインドウ54Eで設定した内容。すなわち、用紙サイズ等をエリア54 配像事務をエリア54 機 解像事務モリア54 機

20 E 5、用紙方向設定エリア 5 4 E 6 に所望の値を入力し た後、O K ボタン 5 4 E 7 をクリックしたことにより設 定されたものが表示される。なお、ステップ S 5 4 でス キャナの設定をしていない場合は、これら表示エリアに はデフォルト値が表示される。デフォルト値としては、 例えば、用紙サイズが「A 4 7)、解像度が「200 d p 1・用紙方向が「たて」である。

【0084】また、ページ番号表示エリア54D1には、これかちスキャナ58で入力しようとしている書類のページ番号が表示される。すなわち、初期値は「1」で、以後、書類が入力される毎にそのページ番号が更新されて表示される。

【0085】さらに、スキャナ入力ウインドウ54Dには入力実行ボタン54D5、入力中止ボタン54D6、スナ中止ボタン54D7、書類終了ボタン54D 8、終了ボタン54D9が剥けられている。

【0086】入力実行ボタン54D5がマウス57でク リックされると、あらかじめスキャナ58にセットされ ている書類の原稿が1ページづつ(ADFが装備されて いる場合は1ページづつ連続して)艶取られるようにな

【0087】入力中止ボタン54D6がマウス57でクリックされると、スキャナ58で実行されている書類語取動作が中止されるようになっている。スキャナ設定ボタン54D7は、スキャナ入力ウインドウ54D6時に大力ウインドウ54D0間能サイズ表示エリア54D1、解解度表示エリア54D1、解解度表示エリア54D1、解析力表示エリア54D1、解析力表示エリア54D4D4に表示されている値を変更したい場合に、このスキャナ設定ボタン54D7をマウス57でクリックす

の値が変更できる。

【0088】書類終了ボタン54D8は、1単位の書類 (ページ数に関係なく) の読取りの終了をシステムに指 示するためのものである。すなわち、スキャナ58で1 単位の書類の読取が終了した時点でマウス57でクリッ クされると、図13に示すような書類作成ウインドウ5 4 Fが表示されるようになっている。この書類作成ウイ ンドウ54Fに対して所定の処理を実行することによ り、スキャナ58で入力された書類が登録されるように なっている。

【0089】終了ポタン54D9は、スキャナ入力ウイ ンドウ54Dに対する処理の終了をシステムに指示する ためのものである。すなわち、この終了ボタン54 D 9 がマウス57でクリックされると、スキャナ入力ウイン ドウ54Dが関じられるようになっている。このとき、 スキャナ入力ウインドウ54Dに対して書類の読取動作 を実行したにもかかわらず、その読取った書類が登録さ れていないとき (例えば、書類終了ボタン54D8がク リックされていなかったとき等)には、書籍作成ウイン ドウ54Fが開かれるようになっている。

[0090]さて、ステップSSSで表示装置S4に表 示されたスキャナ入力ウインドウ54Dが表示される と、スキャナ58に書類をセットした後、入力実行ボタ ン54D5をクリックする。すると、ステップS57に 准み、スキャナ58が動作してセットされた原稿が1ペ ージづつ読取られる。このとき、スキャナ58のADF に原稿がセットされている場合は、複数のページで構成 される書類は全ての原稿の読取が終了されるまで1ペー ジずつ連続してその読取は実行されるが、スキャナ58 にADFが装備されていない場合は、1ページ原稿の入 30 力が終了後に再び後続のページの原稿をスキャナ58に セットして、入力実行ボタン54D5をクリックする。 すなわち、原稿の練く限り繰り返すことになる (ステッ プS56~ステップS57a)。

【0091】位置単位の書籍の原稿の入力が終了して、 ステップS58に准み、書類終了ボタン5408をクリ ックすると、さらにステップS59に准み、図13に示 したような書類作成ウインドウ54Fが開かれる。

[0092] ここで、図13を参照して書籍作成ウイン ドウ54Fの表示例について説明する。書類作成ウイン ドウ54Fには、スキャナ入力ウインドウ54Dで入力 処理を行った書類を、新規に登録するための指示エリア 54、その場合の書類名を設定するための書類名設定エ リア54F3、現在表示装置54上に開かれている画像 表示ウィンドウに表示されている書類(この場合は書類 2) にスキャナ入力ウインドウ54Dで入力処理を行っ た書類を追加して登録するための指示エリア54F2. その場合の追加する先の書類名を設定するための書類名 設定エリア54F4、○Kボタン54F5、キャンセル ボタン54F6からなる。なお、指示エリア54F1.

5.4 F 2 には、一度にいずれか一方のみしかクリックで きない。

【0093】この書籍作成ウインドウ54に対して、ス キャナ入力ウインドウ54Dで入力処理を行った書類の 新規登録あるいは追加登録の処理が実行できるようにな ってる。すなわち、ステップS60で新規登録をする場 合は、ステップS61に准み、指示エリア54F1をク リックする、すると、そのエリアにチェックマークが表 示される。さらに、ステップS62に進み、あかかじめ

10 その書類名が決まっているときは、ステップS63で、 書類名設定エリア54F3にキーボード55から書類名 を入力する。一方、書類名が決まっていないときは、書 類名設定エリア54F3には何も入力する必要はない。 このとき、デフォルト値としてのシステムに内蔵される タイマーで計測された書類を読取った年月日時分がその 書類名となって登録されるようになっている。

【0094】ステップS60で追加登録をする場合は、 ステップS65に進み、指示エリア54F2をクリック する。すると、そのエリアにチェックマークが表示され 20 る。さらに、ステップS66に准み、書類名を変更する 場合は、ステップS67で、書類名設定エリア54F4 にキーボード55から書類名を入力する。一方、書類名 を変更する必要がない場合は、書類名設定エリア54F 4には何も入力する必要はない。このとき、デフォルト 値として、現在表示装置54 Fに開かれている画像表示 ウィンドウに表示されている書類名(この場合は書類 が表示されている。

【0095】書類作成ウインドウ54Fの必要な箇所の 設定が終了した後、ステップS64に進み、OKボタン 54F5をクリックすると、ウインドウ54Fは閉じら れる。このとき、新規登録の場合、関連づけするタグが 明らかでなく、ステップS46までの処理を実行した 後、ステップS52に准んだときには、その書類はボッ クス1にのみ関連づけされて(すなわち、「未整理」に 関連づけされて) 登録される。すなわち、新規登録書籍 のオブジェクトの関連定義情報に例えばNULLを付加 し、 親となるボックス1のオブジェクトの関連定義情報 に、新規登録書籍のIDを追加する。

【0096】また、あらかじめ関連づけるタグが明らか 40 で、ステップS50までの処理を実行した後、ステップ S 5 2に進んだときは、その書類はタグ5に関連づけさ れて登録される。すなわち、新規登録書類のオブジェク トの関連定義情報に検索条件1に対応するタグ (タググ ループ4:タグ5)を追加し、親となるオブジェクトの 関連定義情報に、新規登録書類のIDを追加する。

【0097】さらに、追加登録の場合は、ステップS5 1 で選択された書類 2 に追加されて登録される。次に、 本実施例の電子ファイリング装置において、すでに登録 済みの書類に対してタゲの取付けあるいは取外しを行う

50 場合について説明する。

【0098】図21に処理プローを、図16 - 図20に 操作画面例を、それぞれ示す。なお、図21示したフロ ーチャートにおいて、図14に示したフローチャートと 同一部分には同一の符号を付し、説明は省略する。すな わち、ステップ841~ステップ850までの処理は同 一の検禁処理を行うようになっている。図21におい て、ステップ850で、タグ8に関連づけされた書類一 覧が表示された労能で、ステップ870に進み、タグの 取付け、野外に処理が実行される。

【0099】まず、タグの取付け処理について図22に ボッフローチャートを参照して説明する。ステップS7 1で、書類一覧ウィンドウ54A3に表示された書類の なかから所述の書類、例えば書類2をマウスS7の右ボ タンクリックすると、図16に示すように、タグ一覧ウ インドウ54Gが開かれる(ステップS72)。このタ グ一覧ウインドウ54Gには、書類2に関連づけされて いるすべてのタグが表示されているものである。図16 では、タグ一覧ウインドウ54Gにオポープ・フィンドウ 54Aにオーバーラップして表示された場合を示している

る。 【0100】ここで、図18を参照してタグ一覧ウイン ドウ54Gの表示例について説明する。タゲ一覧ウイン ドウ54Gには、このウインドウのタイトルを表示する タイトル表示エリア54G1、ステップS71で選択さ れた書類の書類名を表示する書類名表示エリア54G この書類名表示エリア54G2で表示された書類に 関連づけされているタグの一覧を表示するタグ一覧表示 エリア54G3、タグ取付ボタン54G4、タグ取外し ボタン54G5、タグ検索ボタン54G6、OKボタン 54G7、キャンセルボタン54G8から構成される。 【0101】図18において、ステップS71で選択さ れた書類2には、タグ一覧表示エリア54G3から、す でに、タゲ5とタゲ6が関連づけされていることがわか る。この書類2に対して、あらたにタグを付与したい場 合、ステップS 7 3に進み、タグ取付けボタン5 4 G 4 をマウス57でクリックする。すると、ステップS74 に進み、図17に示すように、タグ表示ウインドウ54 B ´が開かれる。このタグ表示ウインドウ54B ´は、 そのときすでに聞かれているタグ表示ウインドウ54B と同一のもので、図17は、タゲ一覧ウインドウ54G とオーバーラップして表示される表示例を示したもので ある。また、タグ表示ウインドウ54B´は、タグ表示 ウインドウ54Bと同様にタゲゲループ表示エリア54 B1 ´とタグを表示するエリア54B ´からなる。 【0102】次に、ステップS75に進み、タグ表示ウ インドウ54B´から新たに付与したいタグを選択す る。すなわち、タゲゲループ8のタゲ9を書類2に付与 したい場合は、まず、タググループ表示エリア54B1 からタググループ8をクリックすると、このタググル を表示するエリア54B´からタグ9をクリックする と、このタグ9が強調表示(例えば反転表示)され、そ れと同時に、ステップ576に進み、図19に示すよう なタグ離訳機作ウインドウ54Hが唱かれる。

【0103】ここで、図19を参照してタグ確認操作ウ インドウ54Hの表示例について説明する。タグ確認操 作ウインドウ54Hの表、ステップ571、あるいはで 述するようにタグ取付けの場合にはステップ581で選 択された構製名を表示する者類名表示エリア54H1、

10 取付けるタグ、すなわち、ステップS 7 5 で遊択された タグが表示とれる取付タグ表示エリア 5 4 H 3、後述す るようにタグ取外しの場合にステップS 8 3 で遊択され たタグが表示される取外しタグ表示エリア 5 4 H 2、 上の各項目を確認後にクリックされるO K ボタン 5 4 H 4、以上の各項目を全て廃棄するためにクリックされる のキャンセルボタン 5 4 H 5 から機成される。

【0104】ステップS76で、タゲ確認操作ウインドウ54Hに表示された取付けタグ表示エリア54H3の内容が確認されると、ステップS77に進み、タゲ確認

20 操作ウインドウ54HのOKボタン54Hるをクリックする。すると、タグ確認操作ウインドウ54Hが閉じられ、タグの配付けが実行される。すなわち、書類2のオブジェクトの関連定義情報にタググループ8:タグ9を追加し、その親となるオブジェクトの関連定義情報に募額2のオブジェクトの関連定義情報に募額2のオブジェクトの関連定義情報に書額2のオブシェクト目かを加する。

【0105】なお、キャンセルボタン54H5がクリックされると、タグの取付けは実行されずにその処理はキャンセルされる。また、この時点では、表示数数54には、図16に示したウインドウが表示されている。タグ30の取付け、取外し処理を終了する場合は、ステップS78に進み、タグ一覧ウインドウ54Gの区ボタン54G7をクリックすると、タグ一覧ウインドウ54Gが閉じられる。

【0 1 0 6 ] 次に、タグの取外し処理について図 2 3 に 示すフローチャートを参照して説明する。まず、ステッ ブ S 8 1 では、ステップ S 7 1 と同様に、書類一覧ウィ ンドウ 5 4 A 3 に表示された書類のなかから所望の書 類、例えば書類 2 をマウス 5 7 の右ボタンクリックする と、図 1 6 に示すように、タグ一覧ウィンドウ 5 4 G が 個 間かれる (ステップ S 8 2 )

【0107】次に、ステップS83に進み、タゲ一覧ウ インドウ54Gのタゲー覧表示エリア54G3のなかか ら取外したいタゲ(この場合、タゲ5)をクリックす る。すると、その選択されたタゲは強調表示(例えば反 転表示)される。

 されると、ステップ 8 8 6 に進み、タグ確認操作ウインドウ5 4 H の O K ボタン5 4 H 4 をクリックする。する、タグ確認操作ウインドウ5 4 H が閉じられ、タグの取外しが実行される。すなわち、書類 2 のオブジェクトの関連定義情報からタググループ 4: タグ5 が削除され、その親であるオブジェクトの関連定義情報から、書類 2 の オブシェクト I D を開除する。

【0109】なお、キャンセルボタン54H5がクリックされると、タグの取外しは実行されずにその処理はキャンセルされる。さて、タグ解認幾作ウインドウ54H10のOKボタン54H4がクリックされると、取外し対象タグが検索条件と一致したとき、ステップS87に進み、図20にデオような表示観かインドウ54Iが開かれる。なお、取外し対象タグが検索条件と一致していないときは、ステップS90に進む(ステップS86a)。

【0110】ここで、図20を参照して表示確認ウインドウ541の表示例でついて説明する。表示確認ウインドウ541の表示例である。表示はこのないでは、曹和表示ウインドウ540表示内容の切換えを行うか否かを選択するためのウインドウで、表示内容を切換えない場合の指示エリア5411、表示内容を切換えない場合の指示エリア5412。これらの内容を確認した後、クリッグして表示確認ウインドウ541を関じるためのOKボタン5413が設けられてい

【0111】次に、図24を参照して、書類表示ウインドウ54Aの表示内容の切換えについて説明する。図2 ポウ54Aの表示内容の切換えについて説明する。図2 的に示したものである。図23のステップ 881におい て、書類表示ウインドウ54Aでは検索条件1(タゲグループ4:タゲ5)を指定して機能を表した。 ループ4:タゲ5)を指定して検索された結果、その検 森条件1(タゲグループ4:タゲ5)に一致した書類 (この場合、書類2、3)が書類一覧ウィンドウ54A 3に表示される(図24(a)参照)。ここで、書類2 には、検索条件1としてにタゲ5以外にタゲ6にも関連 づけされているものとする。

【0113】しかし、実際には、タグ5を取外した書類 分類整理と、を併用することにより、個人的に活用する 2に対して編集作業等を行うため、書類表示ウインドウ 50 情報の管理を、分類体系のある/なしに関わらず容易に

54 Aに表示されていることが望ましい場合がある。従って、このような場合には、図20の表示確認ウインドウ541で増充エリア5411 たタリックレフウイントウ切換えを行うと選択すればよい。すると、図25に示すように、書類表示ステータス情報の対応するウィンドウ10のカレントタグ側に、養類2に関連づけられている他のタグ6を設定すると同時に、検索条件2(タグループ4:タグ6)に変更する。56に、書類条件2インドウ54人のエリア54人2において検索条件2

(タグタループ4:タグ6)を指定して検索体に依頼する を検索部は検索検別を表示部に応答して表示させる。 すなわち、例えば、図24(c)に示したように検索条 件2(タグタループ4:タグ6)に一致した書類(この 場合、着類(20み)が書類一覧ウィンドウ54A3に再 表示される。

【0114】すなわち、ステップS88で、表示確認ウ インドウ54Iのエリア54II、54I2のいづれか 一方をクリックして、表示切換えをするか否かのいずれ か一方を選択すると、そのクリックされた方のエリアに

20 チェックマーケが表示され、その内容を確認した後、ス テップ 8 8 9 に進み、〇 K ボタン 5 4 1 3 を クリックす ると、表示確認ウインドウ 5 4 1 が閉じられ、さらにス テップ 8 9 0に進み、前述したように、ステップ 8 8 8 の選択に応じて、毎割表示ウインドウ 5 4 A の内容が再 表示される。なお、ステップ 8 8 6 a からステップ 8 9 しに進んだ場合は、表示確認ウインドウ 5 4 1 は関かれ ずに、もともとの検索条件をもと検索した結果(すなわ ち、ステップ 8 8 で表示切換えをしないと選択した場 合と同一)が表示される。

【0115】上記した曹朝に対するタグの歌付け、取外 し操作、および曹朝聖録操作は、階層機造による分類と は独立して実行できる。すなわち、従来の種子ファイル システムの関盟点として指摘した。分類体系が確立して いない分野や柔軟な分類体系における分類整理を、分類 体系が確立している階層機造による分類整理とは独立し た処理で提供して、変化の多い柔軟な分類体系での情報 の分類整理を可能した。また、あらたな書類を登録する 窓際、その利用目的が不明度で分類不可能だが、とにか く登録だけしたいといった場合にも、柔軟に対応でき

る。 【0116】上記したタグによる分類整理を進めた結果、初めは変化の多い柔軟な分類体系が、次策に変化の 少ない固定的な分類体系になった場合には、関連づけられているタグによる検索で終り込んだ書類を、隔層構造による分類体系内に新らしい分類項目を追加してことに ク類して、不要になった元のタグは削除すればよい。こ れは、変化の少ない分類体系を反映した溶腫構造による 分類整理と、変化の多い分類体系を反映したタグによる 分類整理と、変化の多い分類体系を反映したタグによる 分類整理と、変化の多い分類体系を反映したタグによる 分類整理と、変化の多い分類体系を反映した分質を発に 実行することを可能にしている。

【0117】また、タグ取外し操作の結果、取外し対象 タゲが、書類表示ウインドウ54Aのエリア54A2に 指定された検索条件と一致した場合、そのままの検索条 件では、タグ取外し対象の書類は、書類表示ウインドウ 5 4 Aには表示されない。そこで、この場合、タゲ取外 し操作後、検索条件を、タグ取外し対象の書類に関連づ けられている他のタグに変更して、その検索結果を書類 表示ウインドウ54Aに表示することができるので、タ グが取外された書類に対して次の処理が続行でき、作業 10 に他の例を示す図。 効率が向上する。

#### [0118]

【発明の効果】以上詳述したようにこの発明によれば、 分類体系が確立している階層構造などによる書類の分類 整理とは独立しかつ並存できる分類体系を用い、変化。 の多い季軟な分類体系での書類などの情報の分類、整理 を可能とし、また、既存の分類体系を考慮することなく 情報の登録が容易に行える情報記憶検索装置を提供する ことができる。

# 【図面の簡単な説明】

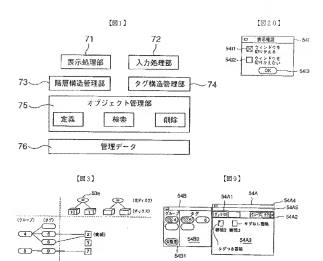
- 【図1】この発明の情報記憶検索装置のソフト構成図。 【図2】この発明の情報記憶検索装置を適用した一実施
- 例の電子ファイリング装置の構成を示すブロック図。 【図3】この発明の一実施例の電子ファイリング装置に おいて階層構造と付加情報により書類を分類・整理した
- 様子を示す概念図。 【図4】前記一実施例において書類の分類・整理のため に用いる「オブジェクト」の構造を示す図。
- 【図5】上記「オブジェクト」の内容を示す図。
- 【図6】上記「オブジェクト」を追加する場合の処理の 30 他の例を示す図。 フローチャート。
- 【図7】上記「オブジェクト」を削除する場合の処理の フローチャート。
- 【図8】 F記「オブジェクト」を検索する場合の処理の フローチャート。
- 【図9】この発明の一実施例の電子ファイリング装置に おける表示面面の一例を示す図。
- 【図10】表示面面に関する情報を管理するテーブルを 示す図。

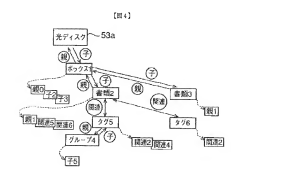
- \*【図11】この発揮の一実施例における表示面面の他の 例を示す図。
- 【図12】スキャナ設定ウインドウの表示例を示す図。
  - 【図13】書類作成ウインドウの表示例を示す図。
  - 【図14】新たな書類を新規あるいは追加登録する動作 処理を説明するためのフローチャート。
  - 【図15】新たな書類を新規あるいは追加登録する動作 処理を説明するためのフローチャート。
- 【図16】この発明の一実施例における表示画面のさら
- 【図17】 この発明の一実施例における表示画面のさら に他の例を示す図。
  - 【図18】タゲ一覧ウインドウの表示例を示す図。
  - 【図19】タゲ確認操作ウインドウの表示例を示す図。
  - 【図20】表示確認ウインドウの表示例を示す図。
- 【図21】 タゲの取付、取外し処理の動作の概略を説明 するためフローチャート。
- 【図22】 タゲの取付け処理の動作を説明するためのフ ローチャート。
- 20 [図23] タゲの取外し処理の動作を説明するためのフ ローチャート。
  - 【図24】書類表示ウインドウの表示切換えについて説 明するための図で、(a)図は書類2からタグ5を取外 す前の書類表示ウインドウの表示例を概略的に示したも ので、(b) は表示切換えを行わなかった場合の書類表 示ウインドウの表示例を概略的に示したもので、(c) 図は表示切換えを行った場合の書類表示ウインドウの表 示例を概略的に示したものである。
    - 【図25】表示画面に関する情報を管理するテーブルの

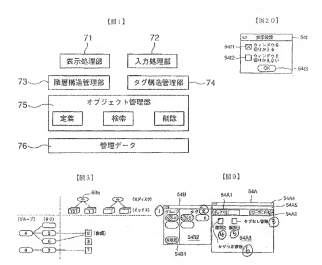
#### 【符号の説明】

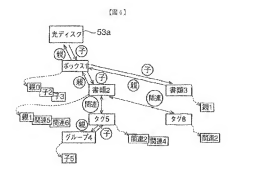
10…制御モジュール、11…CPU、12、13…イ ンターフェース、20…メモリモジュール、21…メイ ンメモリ、22…表示メモリ、23…面像メモリ、30 …面像処理モジュール、31…面像処理LSI、32… インターフェース、40…通信制御モジュール、41… 通信インターフェース、60···システムバス、61···面 像バス。

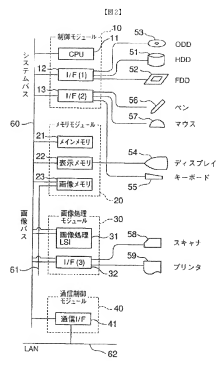


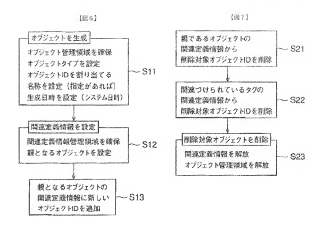


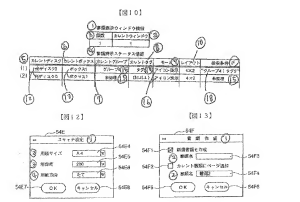


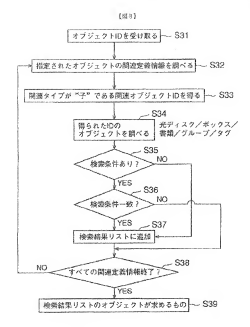


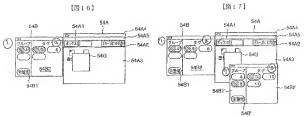


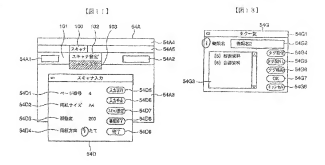


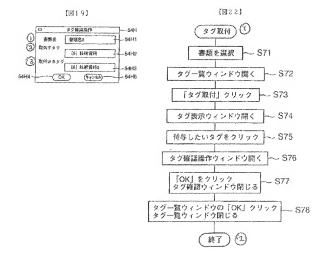


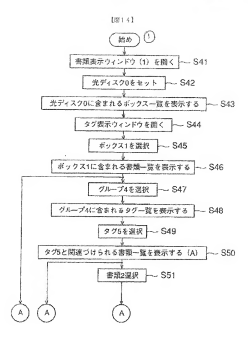










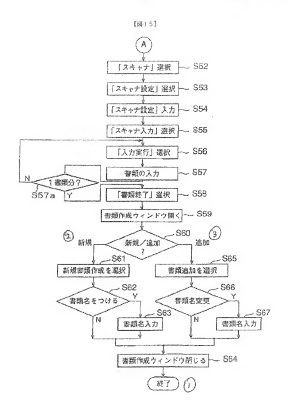


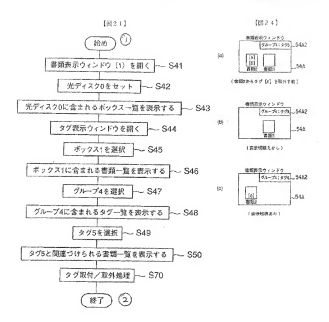
[劉25]

<b>泰州政</b>	<b>スウィンドウ情報</b>
With	カレントウェンドウ
1	1

響楽委託ステ	- タス情報
--------	--------

	カレントディスク	カレントボックス	カレントグループ	カレントタグ	Fresh.	レイアウト	技术条件	۱
(1)	光ディスクG	ボックスコ	グループ4	276	アイコン義然	43/2	<b>"</b> グループ4:タブ8"	١
								ı





# [図23]

